題にされる気配がないためだった。約20名の 研究者がそれぞれの立場から見解を述べてい るが, これらはわずか二ケ月の間に執筆編集 刊行されたもので,彼らに代表される有識者 の危機感の深刻さを象徴している。 生物学者 が単純に自然保護を唱えているだけでは足ら ず、社会的政治的発言をせねばならぬ時代と なったこと、そしてそういう発言をするに足 りる情報蓄積がなされたことを示している. 表題だけを要約して並べると次のとおり. 気 候変動と生物多様性の未来 (座談会), 温暖化 と生物多様性, 生物多様性の危機, CO。排出 の長期見通し, 生態系と炭素循環, 温暖化に 伴う気候変化予測,縄文海進,高山植物群落 はどのように変化するか, 危機的状況にある 水草の世界,海の生物たちはどうなる,魚類 にとっての温暖化、ウミガメへの影響、昆虫 へのインパクト、高層湿原の高山蛾、森林害 虫, 鳥に何が起きるか, ナキウサギは温暖化 に耐えられるか, 人獣共通感染症の恐怖(対 談), 感染症の増加と温暖化, 生物多様性を視 点に地球温暖化を考える. (金井弘夫)

□山口裕文(編著):雑草の自然史 234 pp. 1997. 北海道大学図書刊行会. ¥3,000

雑草や帰化植物のような、どこにでも生え 駆除の厄介な植物についての,専門研究者16 名による研究成果の紹介である. 雑草フロラ の成立, 適応力を解明する, 生活史戦略をさ ぐるの3部より成り、副題にあるように'た くましさの生態学'を解説する. とりあげら れた植物はタカサブロウ,タイヌビエ,ハマ スゲ, ナズナ, チガヤ, ヤエムグラ, ヨメナ, オオバコ, セイヨウタンポポ, セイタカアワ ダチソウ,トピックとしては雑草の起源,薬 剤耐性, 生育型, 発芽生理, 散布法, 他感作 用,遺伝性とさまざまである.一般むきには ちょっとむづかしいが、一応の下地のある読 者には、とくに生理的な面からの説明に得る ところが多いだろう. 巻末に各種文献から抽 出した, わが国の帰化植物 105 科 1273 種類の 一覧表がある. (金井弘夫)

□ジョンストン V. R., 西口親雄(訳):セコイアの森 295 pp. 八坂書房. ¥2,800.

原書名は California Forests and Woodlands

である. 目次を見ると、針葉樹の見分け方と か下部アルプス帯の森林とか、アカモミ林と ロッジポールマツ林とか生態系の名前が並ん でいるが、植物生態学の本ではない. それら の生態系に生活する生き物すべてにわたる, 自然観察の書である. だから植物はもとよ り、哺乳動物、鳥、昆虫、きのことなんでも 登場し、お互いの生活のかかわり合いが述べ られている. そしてかれらの生活を守るため の法律や規制の方法まで記されている.カリ フルニアトチノキの生活から種子の毒性にお よび、インデアンによって魚毒に利用された のち食用となること、この木の下には生育す る植物は少ないが、カリフォルニアツタウル シはよく見られること. ツタウルシのかぶれ の元はウルシオールだが、シカ、ウシ、ウマ は食餌とすること、果実は多くの鳥の食料と なるが、キツツキ類もその中に入ること. キ キツツキの主な食料は昆虫で、どんな姿勢で 採食するか…という具合に、あとからあとか ら話がひろがってゆく. ともすると混沌とし てしまうストーリーが、要領よくまとめられ ている. 口絵のカラー写真以外は、サイモン C. J. による線画で、親しみ易い印象を与え る. 原著者はカレッジの教師を永く勤めた人 で、森林昆虫専攻の訳者は著者の観察眼の正 確さにひかれたという. 日本でもこういう広 い実地の経験と知識のある人による, 案内書 がほしいものだ. (金井弘夫)

□小山鐡夫:植物園の話 205 pp. 1997. アボック社. ¥1,286.